

Documentação do Projeto - Aplicativo de Cadastro de Fornecedores

1. Introdução

Este documento descreve o desenvolvimento de um aplicativo de cadastro de fornecedores para a empresa 'Meeting'. O aplicativo foi desenvolvido usando React Native e permite que os usuarios cadastrem fornecedores, incluindo detalhes como nome, endereco, contato e categorias de produtos fornecidos. O aplicativo tambem permite a associacao de imagens aos perfis dos fornecedores.

2. Estrutura do Projeto

O projeto está estruturado da seguinte forma:

```
MeetingApp/
|
├── android/
├── ios/
├── src/
|   ├── components/
|   │   └── SupplierScreen.js
|   └── App.js
├── app.json
├── index.js
├── node_modules/
├── package.json
└── README.md
```

3. Instruções de Instalação

1. Certifique-se de que o Node.js e o npm estão instalados na sua máquina.
2. Clone o repositório do projeto:
`git clone https://github.com/usuario/MeetingApp.git`
3. Navegue até o diretório do projeto:
`cd MeetingApp`
4. Instale as dependências do projeto:
`npm install`
5. Inicie o Metro Bundler:
`npx react-native start`

6. Em outro terminal, inicie o aplicativo no emulador Android:
- ```
npx react-native run-android
```

#### **4. Detalhes dos Componentes**

- SupplierScreen.js: Este componente gerencia o cadastro de fornecedores. Ele permite que o usuário insira informações como nome, endereço, contato e categoria do fornecedor. Além disso, exibe uma lista de fornecedores cadastrados com seus respectivos detalhes e imagens.
- App.js: O ponto de entrada do aplicativo. Ele importa e exibe o componente SupplierScreen.
- index.js: Registra o componente App para ser o ponto de entrada do aplicativo.